

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: FRUIT FLY TRAP

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0030718-0000

R4BP-viitenumero: FI-0032002-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Hedelmäkärpäsansa
Banaanikärpäsansa
Refill Banaanikärpäsansa
FRUIT FLY TRAP

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Denka REGISTRATIONS bv
	Osoite	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Alankomaat
Lupanumero		EU-0030718-0000
R4BP-viitenumero		FI-0032002-0000
Luvan myöntämispäivä		08/01/2024
Luvan voimassaolon päättymispäivä		21/11/2033

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Denka International
Valmistajan osoite	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Hanzeweg 1 3771 NB Barneveld Alankomaat

Valmistajan nimi	Pelsis Belgium NV
Valmistajan osoite	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia

Valmistajan nimi	Agrisense Industrial Monitoring
Valmistajan osoite	Unit 1 - 4 Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Unit 1 - 4 Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	2326 - D-fruktoosi
Valmistajan nimi	Amylum Nisasta
Valmistajan osoite	Adana Haci Sabanci Organize Sanayi Bolgesi- 5 Ocak 01350 Adana Turkki
Valmistuspaikkojen sijainti	Adana Haci Sabanci Organize Sanayi Bolgesi- 5 Ocak 01350 Adana Turkki

Tehoaine	2326 - D-fruktoosi
Valmistajan nimi	OMNIA NIŞASTA SAN.TİC.A.Ş.
Valmistajan osoite	OSB YUNUS EMRE CAD. NO : 8, SARIÇAM - Adana Turkki
Valmistuspaikkojen sijainti	OSB YUNUS EMRE CAD. NO : 8, SARIÇAM - Adana Turkki

Tehoaine	2323 - Etikka
Valmistajan nimi	Van der Steen BV
Valmistajan osoite	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Alankomaat
Tehoaine	2324 - Tiivistetty omenamehu
Valmistajan nimi	Ariza
Valmistajan osoite	Korendijk 13 5704 RD Helmond Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Korendijk 13 5704 RD Helmond Alankomaat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
D-fruktoosi		Tehoaine	57-48-7	200-333-3	25
Etikka		Tehoaine	8028-52-2		20
Tiivistetty omenamehu		Tehoaine			10

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Banaanikärpäsen houkute ammatti- ja kuluttajakäyttöön sisä- ja ulkotiloissa

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Drosophila melanogaster
Yleisnimi: Banaanikärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö
ulkokäyttö

Käyttövalmis ansa sisätiloissa (8 ml)
Sisä- ja ulkotiloihin sopiva ansa, joka täytetään valmisteella (vähintään 15 ml)
Ansa käytetään houkuttelemaan ja pyydystämään banaanikärpäsiä (D. melanogaster) sisä- ja ulkotiloissa (esimerkiksi hedelmäastian, roskakorin ja biojäteastian lähellä).

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Käyttövalmis ansa
Yksityiskohtainen kuvaus:
Ansa aktivoidaan puhkaisemalla reikä muotoillun syvennyksen keskelle (2-3 mm)
Ansan täyttäminen:
Kaada ansaan vähintään 15 ml nestettä. Varmista, että nesteen yläpuolella on riittävästi tilaa.
Aseta ansa tartuntalähteen sisään tai lähelle (enintään 1 metrin päähän lähteestä)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 8 ml, 15 ml tai enemmän
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttömäärä: 8 ml, 15 ml tai enemmän
Valmisteen teho säilyy enintään 4 viikkoa.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

PET-pullo 8 ml - 1 l
HDPE-tölkki 30 ml - 5 l
HDPE/PA-pullo 1 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

-

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet**5.1. Käyttöohjeet**

- Noudata käyttöohjeita.
- Kun valmiste ei ole enää aktiivinen tai kun ansa on täynnä kuolleita kärpäsiä, hävitä se ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että ansa ei kuivu käsittelyn aikana
- Aseta ansa enintään 1 metrin etäisyydelle tartuntalähteestä, esim. hedelmäkori.

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta
Säilytettävä pimeässä suojassa suoralta auringonvalolta.
Älä säilytä yli 45 °C lämpötiloissa.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
Säilytä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/-lemmikkien ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

-